V=dorpor=113001-1

발송번호: 9-5-2006-005560345

발송일자: 2006.01.27

수신 서울 서초구 서초4동 1678-2 동아빌라트2

타운 302호

신중훈

137-882

특 ^{허 청} 특허거절결정서

출 원 인 명 칭 캐논 가부시끼가이샤 (출원인코드: 519980959073)

주 소 일본 도꾜도 오오따꾸 시모마루꼬 3쪼메 30방 2고

대 리 인 명 청 신중훈 외 1명

주 소 서울 서초구 서초4동 1678-2 동아빌라트2타운 302호

출 원 번 호 10-2003-0059766

발 명 의 명 칭 기밀용기의 제조방법, 화상표시장치의 제조방법, 및기밀용기 및 화상표시장치

이 출원은 2005.9.27.자 접수된 의견서 및 명세서등보정서에 의하여 재심사한바 2005.07.27.자 거절이유의 일부를 해소하지 못하였으므로 특허법 제62조의 규정에 의거 거절결정합니다.

[田立]

보정된 본원의 특허청구범위 제9항은 제1 및 제2기판 사이의 내부공간의 압력에 의해 변형된 부분과 전국에 직접 또는 간접으로 접촉하는 부분이 단일의 금속 판부재로 형성되는 구조체를 포함하는 기밀용기에 관한 발명이고, 제10항은 상기 기밀용기를 포함하는 화상표시장치에 관한 발명입니다.

그러나 2005.7.27.자 의견제출통지서에 첨부된 인용발명(일본 공개특허공보 특개 2000-195449호)에는 진공용기의 내부를 배기하여 발생하는 진공력으로 변형되어 간접적으로 인출배선과 접속되는 합금제 탄성 용수철 부재를 포함하는 화상형성장치가 기재되어 있어(실시예9 및 도16 참조), 상기 특허청구범위 제9-10항의 구성과 유사하고, 발명의 목적 및 효과도 진공용기 내외의 압력차를 이용하여 전압공급 구조체의 변형을 제어할 수 있다는 점에서 유사합니다.

또한 출원인은 동일자 제출된 의견서에서 변형되는 부분과 전극에 접촉하는 부분이 하나의 금속판을 가공하여 얻어진다는 차이점에 의해 본원의 진보성이 인정되어야 한다고 주장하였으나, 보정된 상기 특허청구범위 제9항은 상기 주장과 달리 "...전극에 <u>직접 또는 간접으로</u> 접촉하는 부분..."으로 기재되어 있어, 상기 출원인의 주장을 받아들일 수 없습니다.

따라서, 상기 특허청구범위 제9-10항에 기재된 발명은 상기 인용발명에 제시된 기술구성으로부터 용이하게 발명할 수 있고, 당초의 거절이유를 일부 해소하지 못한 것으로 판단되어 거절결정합니다. 끝.



특허청

2006.01.27 전기전자심사본부 전자소자심사팀

선사년

최정권



《 거절결정 불복심판 청구안내 》

* 본 거절결정에 불복이 있는 때에는 본 결정서를 송달 받은 날부터 30일이내에 특허청(특허심판원)에 심판을 청구할 수 있으며, 또한 심판청구일로부터 30일이내에 명세서 또는 도면을 보정할 수 있습니다. 이 경우 특허법제47조제2항 내지 제4항의 규정에 의한 범위이내에서 명세서 등을 보정할 수 있음을 알려드립니다.

- 특허법제47조-

제 2항 : 명세서 또는 도면의 보정은 특허출원서에 최초로 첨부된 명세서 또는 도면에 기재된 사항의 범위안에서 이를 할 수 있다.

제3항 : 특허청구벙위에 대한 보정은 다음 각호의 1에 해당하는 경우에 한한다. 이 경우 제3호의 보정은 심사관이 거절이유통지에 의하여 지적한 경우에 한하여 이를 할 수 있다.

- 1. 특허청구범위를 감축하는 경우
- 2. 잘못된 기재를 정정하는 경우
- 3. 분명하지 아니한 기재를 명확하게 하는 경우

제4항 : 보정은 다음 각호의 요건을 충족하여야 한다.

- 1. 명세서 또는 도면의 보정은 특허청구범위를 실질적으로 확장하거나 변경하지 아니할 것
- 2. 보정후 특허청구범위에 기재된 사항이 특허출원을 한 때에 특허를 받을 수 있을 것 기타 문의사항이 있으시면 12042)481-8323(담당심사관 최정권)로 문의하시기 바랍니다.

서식 또는 절차에 대하여는 특허고객 콜센터(221544-8080)로 문의하시기 바랍니다.